



ITALIA

ELETTRIVALVOLA MOD 12N E MOD 6



MANUTENZIONE

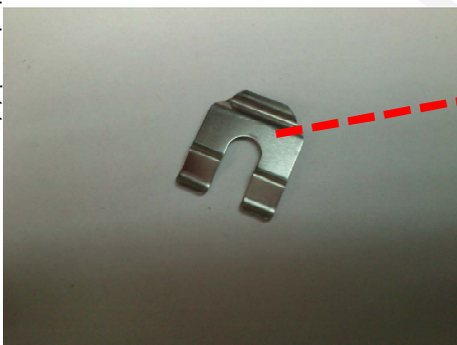
LEGENDA

- A** MORSETTO
- B** BLOCCO
- C** BOBINA
- D** CILINDRO
- E** Pistoncino
- F** MOLLA PISTONCINO **E**
- G** CHIAVE 17MM
- H** GUARNIZIONE
- I** MOLLA DELLA SEDE MEMBRANA
- L** MEMBRANA
- M** CORPO VALVOLA
- N** VITI
- O** COPERCHIO VALVOLA CON SEDE CILINDRO **D**
- P** SEDE MOLLA MEMBRANA
- Q** FORO GRANDE
- R** FORO **0,5MM**
- S** INTERNO CILINDRO
- T** GUARNIZIONE DEL PISTONCINO **E**

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



C Estrarre il morsetto **A** svitando l'apposita vite (non visibile in figura) e il blocco **B** con una pinza o a mano libera per liberare la bobina **C**



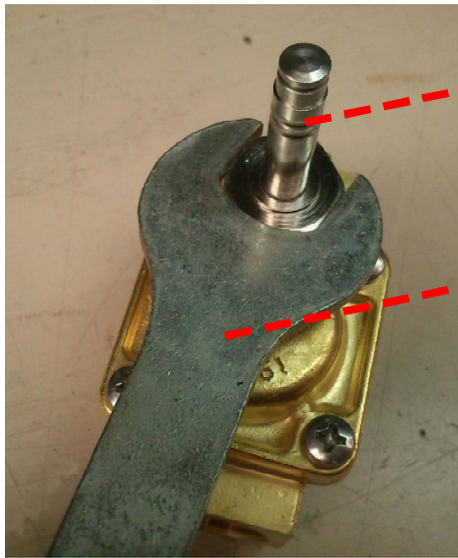
Blocco **B**



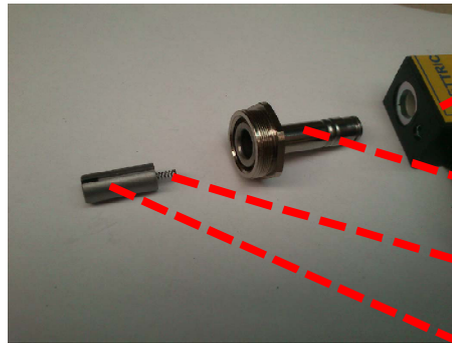
Valvola senza bobina **C**; visibile cilindro **D**

Attenzione

Non piegare assolutamente e non usare come leva il cilindro **D**



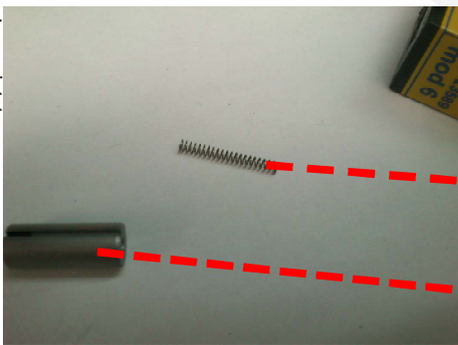
Per svitare il cilindro **D** usare una chiave 17mm **G**



Cilindro **D** svitato e pistoncino **E** estratto dal cilindro **D**



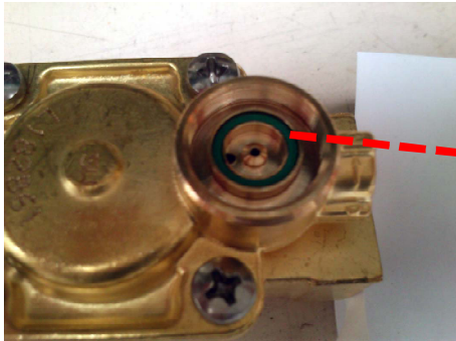
Cilindro **D** svitato: si vede il pistoncino **E**. Guarnizione **T** del pistoncino. Occorre assicurarsi che tale guarnizione sia sempre diritta al suo posto come in figura.



Molla **F** e pistoncino **E**



E Interno cilindro **D** **OCCORRE VERIFICARE CHE NON VI SIANO DEPOSITI DI CALCARE INTERNAMENTE; IN TAL CASO TOGLIERLI CON ACIDO.**



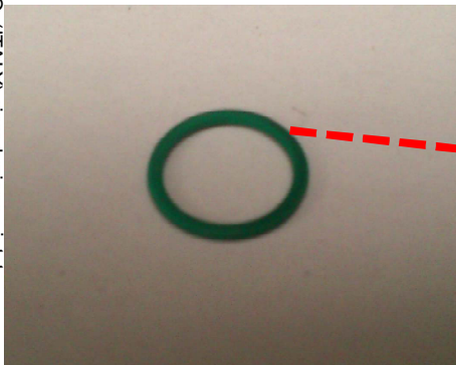
Sede Cilindro **D** nel corpo valvola con guarnizione **H**

H



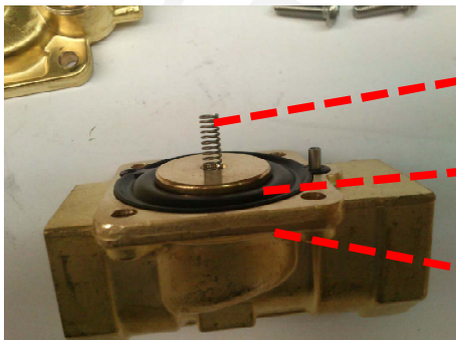
Sede Cilindro **D** nel corpo valvola senza guarnizione **H**

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata



Guarnizione **H**

H

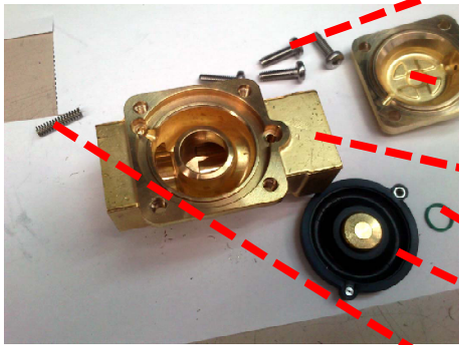


Molla **I** della membrana **L** nella sua sede del corpo valvola **M**

L

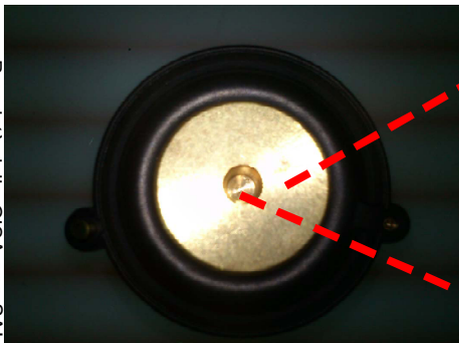
ATTENZIONE CHE LA MOLLA I SIA NELLA SUA SEDE CORRETTAMENTE E CHE RIMONTANDO-LA, LA VALVOLA NON SI DEFORMI.

M



N
O
M
H
L
I

Viti **N**, coperchio **O**, corpo valvola **M**, guarnizione **H**, membrana **L**, molla della membrana **I** smontati.



L
P

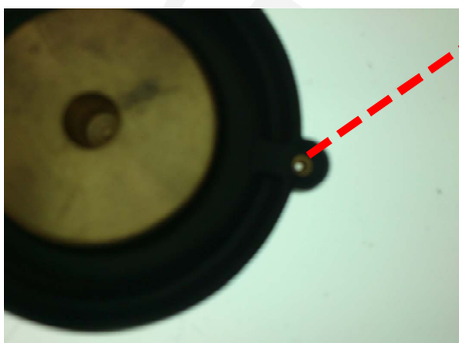
Membrana **L** con la sede **P** della molla della membrana **L**



P
R
Q

Membrana **L** con la sede della molla **I**, il foro piccolo **R** da **0,5mm** e il foro grande **Q**

Il foro piccolo **R** da **0,5mm** e il foro grande **Q** devono assolutamente essere mantenuti liberi altrimenti le valvole non funzioneranno correttamente. In particolare, mano a mano che il foro da **0,5mm** si ottura, si nota un aumento del tempo di erogazione per il ritardo che la valvola ha bisogno per chiudersi. Se si ottura completamente la valvola non si chiuderà più o non si aprirà più.



R

E' POSSIBILE SOSTITUIRE LA MEMBRANA SE NON SI RIESCE A STURARE I FORI; ESISTONO I RICAMBI DA RICHIEDERE PRESSO LA NOSTRA SEDE.

Proprietà della GISA snc SALERNO (ITALY) riproduzione vietata